

# 林材アクティブ通信

2016年8月号 Vol.21

## 1. はじめに

今年も8月27日(土)に『木工教室』を開催します。毎年多くの方にお越し頂いています夏休み恒例のイベントです。大変混雑しますので早めにお越し頂ければと思います。今月の紙面は営業イチオシのリフォーム関連商品の紹介を中心にお届けします。

## 2. 新商品紹介 担当：営業部

### 1) パナソニックリフォーム専用シリーズ「リフォーム建材」発売!! これまで、こんな経験ありませんか?

・現場で寸法を測るのは手間だし、不安だ!



・発注サイズを間違えて、ドアが施工できない! ※カット出来ない商品、デザインがあります。

これで解決! 開き戸・収納用建具は現場カットできます。

内装ドアは下から100mm、収納用建具は下から30mmをカットできるので、現場調整を簡単にすることができます。

キャブ重引戸、上吊り戸(アウトセット扉等)、WR型デザインはカットできません。

芯材が入っており、表面がMDFなのでバリが出にくくなっています。



内装ドア(開き戸)



収納用建具(折れ戸) 収納用建具(開き扉)



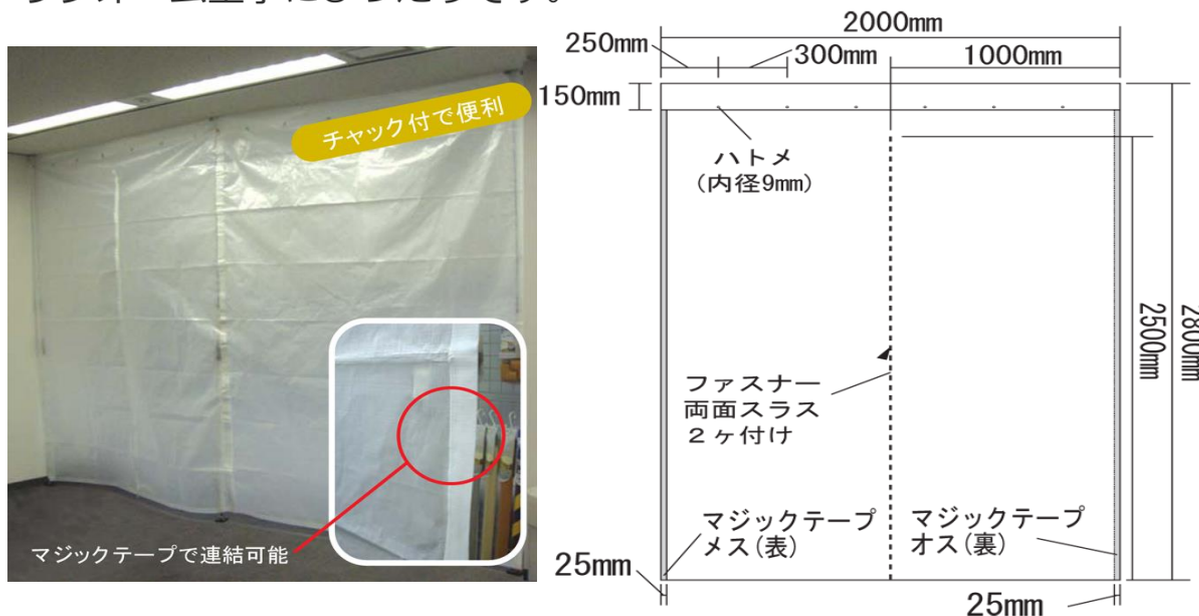
建具や収納、床などリフォームに使いやすい商品をご用意しています。

## 2) リフォームカーテン

## リフォームカーテン



- 床や天井を傷つけることなく部屋や廊下の間仕切りに使えます。
- 半透明で光を通すので、内部が暗くなりません。
- 風でシャカシャカなびく音も気にならないので、住みながらのリフォーム工事にぴったりです。



カーテンの袋部分にスタンドの頭をを入れます



安全ロックボタンを押しながらバーを上へ



天井に到達したらバーを回転させ、定着するまで微調整します



3本とも同じ方法で設置していきます



### 3) 建材：ツツミ床暖房商品（フィルムダンダー）のご紹介

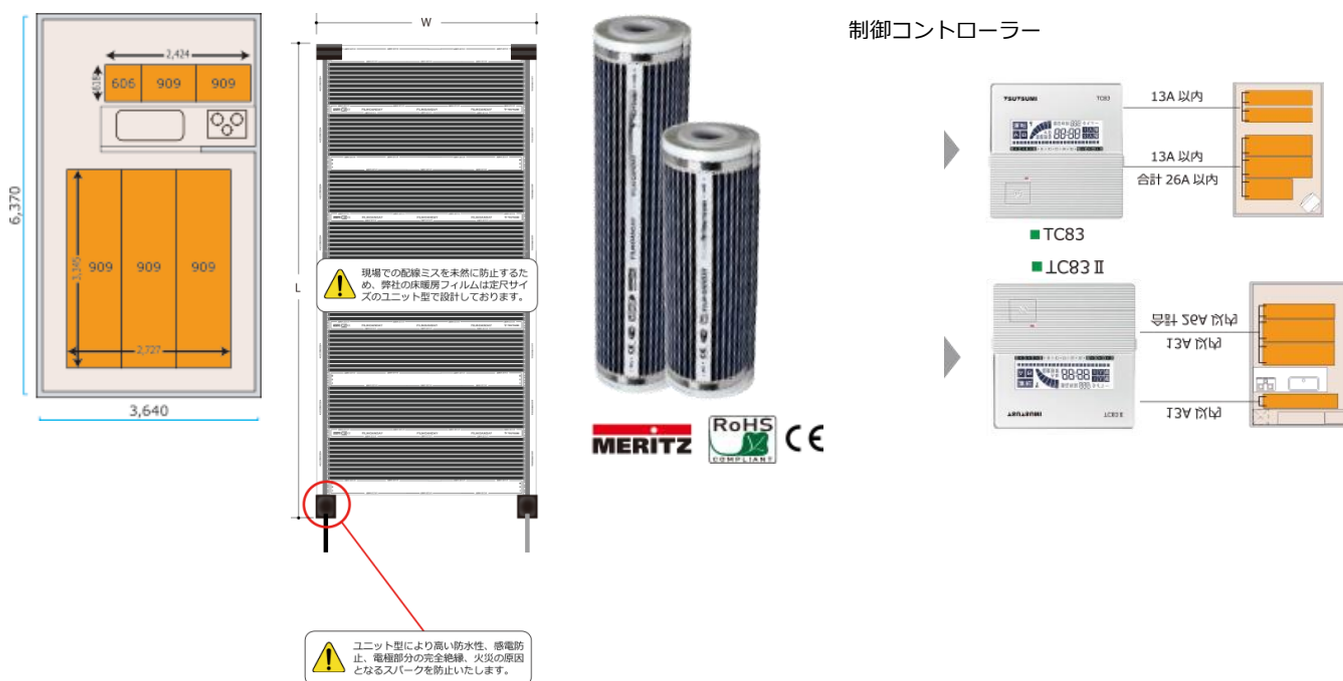
商品特長：HP 抜粋

電気床暖房は当然の事ながら「電気」で床面を温めます。そのため発熱体と呼ばれるカーボンにしっかりと電気を送る事でポカポカとした熱を発生させます。しかしその構造がしっかりしないと「漏電」や「スパーク」を起こし、最悪の場合火災の原因になってしまいます。

ツツミフィルムダンダーはそうしたトラブルが起きないように各部分に細心を払った製品ですので安心してご使用になる事が出来ます。

従来のフィルムヒーターは熱を発生させる黒い部分（カーボン：発熱体）と銅板（電極）の部分との接触部分が非常に弱く、この部分に圧力や曲げなどの力が掛かるとスパーク現象が生じ、発火する恐れがあります。

ツツミフィルムダンダーはそうした致命的なトラブルが生じないようにカーボンと電極との間に「階段式シルバーブースバー」という安全装置を設け、カーボン層からの絶縁破壊を起こさないようにする事で、火災の原因となるスパークの発生をシャットアウトします。



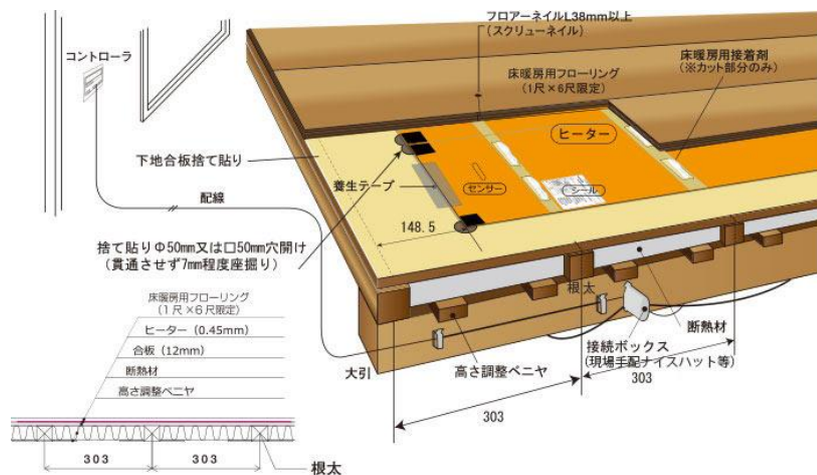
#### 施工例（捨て貼り穴開け施工）

合板捨て貼りをする場合、合板とフロア間にヒータを挟み込んで施工することができます。

合板と断熱材は密着するように施工してください。

※口出し線を落とす丸穴又は四角穴は捨て貼りを貫通させず7mm程度座掘りしてください。

※床暖房用フローリングは1尺×6尺限定



### 3. 今年も木工教室を開催！

日時：平成28年8月27日（土） 9：00～17：00

場所：株式会社林材 倉庫 [但し、受付締切は14：00]

◎今年もプロタイムズ下関店（株式会社オムラ）様との共催です。

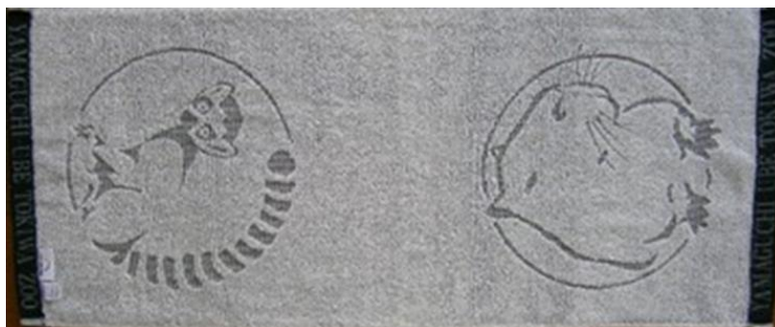
「木工製作」＋「ペイント」の内容です。

◎先着順で予約は承っていません。例年、混雑しますので早めのお越しをお勧めします。時間帯によっては少しお待ち頂くこと、ご容赦お願いします。

### 4. 今治タオルの事例紹介

担当：事業開発部

7月号で企業ノベルティーとして今治タオルの製作をご紹介しましたが製作事例の第1弾として『ときわ動物園』のタオル製作を紹介します。限定1000枚のジャガード織です。このように名入れではなくオリジナルデザインの製作もデザインから対応致しますので御気軽にご相談頂ければと思います。



売店販売価格  
1,200円（税込）

### 5. グルメ情報

今月は、おすすめドリンクです。サントリー『オレンジナ贅沢ビターオレンジ』です。オレンジナが発売された時、これまでにないオレンジジュースとして衝撃を受けましたがこの商品はドライな仕上がりと香りはまさに大人のオレンジジュースですね。まだ全ての自販機に入っていないかもしれませんが見かけたときには是非お試し下さい。



### 6. 編集後記

皆さん、お盆休みは、如何お過ごしでしたでしょうか？私は、8/11、13～15の5日間、お盆休み対応販売をした関係でお盆明けにシフト休暇となりました。連日気温35℃の屋外でしたが何とか熱中症にもならず乗り切りました。ただ、家族とは予定が合わなくなり、オリンピックを見ながら企画検討の毎日でした。それにしても今年のオリンピックは、過去最多のメダル獲得で日本中が盛り上がりましたね。暑い夏が続きますが頑張っていきましょう！（編集長：しんや）